



**INSTYTUT TECHNIKI BUDOWLANEJ**

**ZAKŁAD CERTYFIKACJI**

ul. FILTROWA 1, 00-611 WARSZAWA  
tel.: (22) 57 96 167, (22) 57 96 168, fax: (22) 57 96 295  
e-mail: certyfikacja@itb.pl, www.itb.pl



AC 020

## **CERTYFIKAT ZAKŁADOWEJ KONTROLI PRODUKCJI**

**ITB-0526/Z**

Potwierdza się, że:

### **System Zakładowej Kontroli Produkcji**

**Zestawu wyrobów do wykonywania ociepleń stropów  
systemem FAST W-G / ECOROCK FG**

**Zestawu wyrobów do wykonywania ociepleń stropów  
systemem FAST WG-S / ECOROCK FG-S.**

wprowadzonych do obrotu i produkowanych przez firmę:

**P.W. FAST Sp. z o.o.  
ul. Folszowa 112  
65-751 Zielona Góra**

w zakładzie produkcyjnym:

**P.W. FAST Sp. z o.o.  
ul. Folszowa 112  
65-751 Zielona Góra**

spełnia wymagania określone w:

**Aprobacie Technicznej Nr AT-15-8869/2012+Aneks nr 1, ważnej do 2017-06-15,  
Aprobacie Technicznej Nr AT-15-9146/2013+Aneks nr 1, ważnej do 2018-06-26**

Producent przeprowadził wstępne badania typu i wdrożył system zakładowej kontroli produkcji.

Zakład Certyfikacji ITB przeprowadził wstępną inspekcję zakładu produkcyjnego i zakładowej kontroli produkcji oraz prowadzi stały nadzór, ocenę i akceptację zakładowej kontroli produkcji.

Niniejszy jest dokumentem wymaganym w systemie oceny zgodności 2+, zgodnie z rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 11 sierpnia 2004 r. w sprawie sposobów deklarowania zgodności wyrobów budowlanych oraz sposobu znakowania ich znakiem budowlanym (Dz. U. Nr 198 poz. 2041 z późn. zm.).

Certyfikat zakładowej kontroli produkcji ITB-0526/Z został wydany po raz pierwszy 27.06.2012. Niniejszy certyfikat (zaktualizowany 09.07.2013 i 03.03.2015) może być stosowany tylko w odniesieniu do wyrobów spełniających wymagania ww. specyfikacji technicznej i jest ważny w okresach ważności ww. specyfikacji technicznych, o ile nie uległy istotnym zmianom: typ wyrobu, warunki i miejsce produkcji lub system zakładowej kontroli produkcji.

ZASTĘPCA KIEROWNIKA  
Zakładu Certyfikacji

mgr inż. Piotr Maciejak



DYREKTOR  
Instytutu Techniki Budowlanej

dr inż. Marcin M. Kruk

Warszawa, 03.03.2015